This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



CBETETE TECTEO

на полезную модель

№ 20873

Российским агентством по патентам и товарным знакам на основании Патентного: закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, выдано настоящее свидетельство на полезную модель

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СО СЛОЖНОЙ ФАСОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Обладатель(ли):

Крюков Александр Иванович

по заявке № 2001123379, дата поступления: 21.08.2001

Приоритет от 21.08.2001

Автор(ы):

Крюков Александр Ивановиг

Свидетельство действует на всей территории Российской Федерации в течение 5 дет с 21 августа 2001 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание свидетельства в сиде

Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации

г. Москва, **10 декабря 2001 г.**



(19) <u>RU</u> (11) <u>20873</u> (13) <u>U1</u>

(51) 7 B 27 C 7/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) OTINCAHINE MOJIEJIN

к свидетельству Российской Федерации (титульный лист)

1

(21) 2001123379/20

(22) 21.08.2001

(24) 21.08.2001

(46) 10.12.2001 Бюл. № 34

(72) Крюков А.И.

(71) (73) Крюков Александр Иванович Адрес для переписки: 193024, Санкт-Петербург, а/я 80, В.В.Мордвиновой

(\$4) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОО СЕЧЕНИЯ СО СПОРЕНИЯ ООО ПОНХОДЗВОН ЙОНЖОГО СТЬЮ

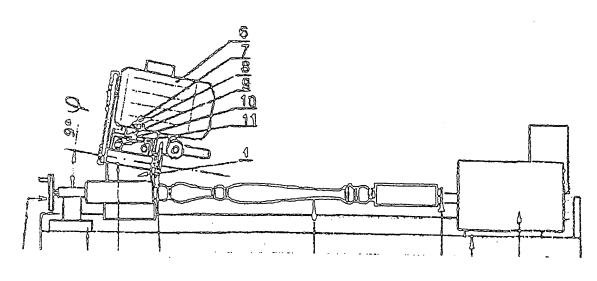
(57) 1. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью, содержащее многолезвийный режущий инструмент, фрезерный шпиндель, привод, каретку и копир на раме, отмичательность тем, что каретка представляет собой балансир с подшипником скольжения на цилиндрической направляющей, с установ-

2

ленным на балансире фрезерным шпинделем, многолезвийным режущим инструментом и приводом вращения шпинделя, и с копирным пальцем, установленным на противоположной от фрезерного шпинделя стороне каретки н упирающимся снизу в копир, закрепленный на двух направляющих, перпендикулярных цилиндрической направляющей и закрепленных вместе с ней на раме на равном расстоянию от расстоянии, цилиндрической направляющей до центра многолезвийного режущего инструмента, при этом многолезвийный режущий инструмент имеет диаметр, соизмеримый с размерами сечения обрабатываемых заготовок, и ширину не более 2 мм, причем ось вращения многолезвийного режущего инструмента отклонена от оси цилиндрической направляю-

20873

20873 U

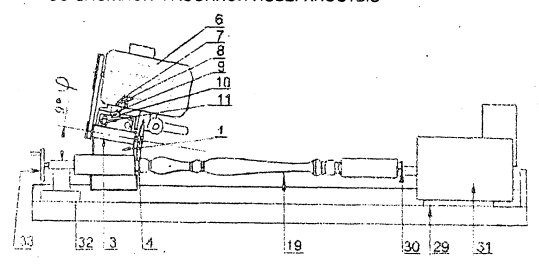


жей в двух ортогональных плоскостях под углама α и φ в диапазоне от 3 до 9°.

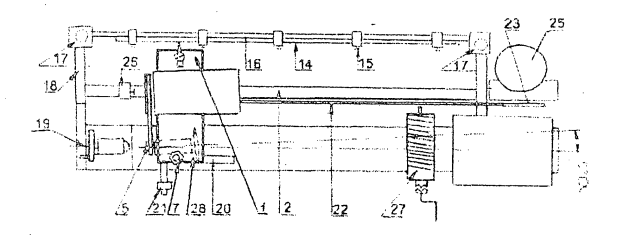
- 2. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по п.1, отличающееся тем, что фрезерный шпиндель установлен на балансире с помощью специального приспособления, имеющего возможность изменять в фихсировать положение фрезерного шпинделя относительно оси цилиндрической направляющей каретки в двух ортогональных плоскостях под углами α и φ в диапазоне от 0 до 10°.
- 3. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со слежной фасонной поверхностью по любому из пп.1 и 2, выдминающееся тем, что все зубъя многолезвийного режущего инструмента подточены с одной стороны на всю ширину и высоту зубъев по сбразующей хонуса.
- 4. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-3, отменняю образом, ито все зубыя многолезвийного режущего инструмента дополнительно заточены таким образом, что поперечные сечения вершин всех зубые имеют форму треугольника или трапеции, одна из сторон которой перпендикулярна основанию, а другая сторона упирается в режущую кромку под острым углом.
- 5. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной повержностью по любому из пп.1-4, отливающиеся тем, что центр тяжести балансира расположен над осью направляющей, причем в рабочем положении центр тяжести исзначительно смещен по направлению и фрезе посредством регулируемых противовесов.
- б. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-5, отличастивает тем, что балансир имеет коробчатую конструкцию, ограждающую режущий инструмент сверку и спереди, а сзади может быть установлен шланг для удаления стружки из зоны резания.
- 7. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-6, отличающееся тем, что балансир имеет рукоятку для перевода фрезы в нерабочее положение путем разворота балансира вохруг оси цилинарической направляющей и смещения центра тяжести.
 - 3. Устройство для изготовления изделий

- хронштейны с пазами для болтового соединения со станиной обычного токарного станка таким образом, чтобы расстояние от оси заготовки в центрах токарного станка до оси цилиздрической направляющей балансира было равно расстоянию от центра фрезы до оси направляющей и соизмеримо с расстоянием от оси направляющей до плоскости перемещения копира.
- 9. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-7, отличающееся тем, что в раме параллельно цилиндрической направляющей установлена дополнытельная направляющая с установленными на ней передней бабкой с шипованной ведущей головкой, передающей вращающий момент с вала двигателя обрабатываемой заготовке, и задней бабхой, маховиком которой осуществляется зажим заготовки между центрами, при этом расстояние от оси заготовки между центрами равно расстоянию от оси цилиндрической направляющей до центра многолезвийного режущего инструмента.
- 10. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-9, отмичающееся тем, что рама устройства фиксирует плоскость перемещения копира по двум направляющим параллельно оси цилиндрической направляющей балансира и перпендикулярно плоскости, проходящей через ось заготовки и ось цилиндрической направляющей балансира.
- 11. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-10, отличающееся тем, что копир представляет собой выполненную из жесткого материала половину продольного сечения требуемого изделия и закрепляется быстросъемными струбцинами к опорной планке, которая имеет возможность вертикально перемещаться по направляющим, перпендикулярным цилиндрической направляющей балансира.
- 12. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-11, отпашнающееся тем, что положение копирного пальца относительно копира может регулироваться с помощью винтовой передачи.
- 13. Устройство для изготовления изделий круглого сечения со сложной фасонной поверхностью по любому из пп.1-12, отличающиеся тем, что балансир имеет расце-

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СО СЛОЖНОЙ ФАСОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



Our.1



Фиг.2

